

Uchwyty do spawania plazmą "ABIPLAS® WELD"

Chłodzone cieczą

Wraz z ABIPLAS® WELD firma ABICOR BINZEL oferuje nową generację uchwytów do spawania plazmą dla zwiększenia efektywności ekonomicznej. Bardzo małe gabaryty uchwytów serii ABIPLAS® WELD umożliwiającą łatwy dostęp do najbardziej geometrycznie skomplikowanych miejsc konstrukcji. Bardzo stabilny proces spawania gwarantuje uzyskanie wysokiej jakości spoiny, eliminując skomplikowaną obróbkę wykończeniową, zarówno w zakresie spawania ręcznego jak i maszynowego.



ABIPLAS® WELD 100 W

ABIPLAS® WELD 150 W



ABIPLAS® WELD
100 W MT

ABIPLAS® WELD
150 W MT

ABIPLAS® WELD 100 W ABIPLAS® WELD 100 W MT

Dane techniczne (EN 60 974-7):

Czynnik chłodzący:	ciecz
Prąd spawania:	3–100 A
Cykl pracy:	100%
Prędkość spawania:	Vs do 1.5 m/min.
Średnica elektrody:	0.8–3.6 mm
Wymagana moc chłodzenia:	1.1 KW

ABIPLAS® WELD 150 W ABIPLAS® WELD 150 W MT

Dane techniczne (EN 60 974-7):

Czynnik chłodzący:	ciecz
Prąd spawania:	15–150 A
Cykl pracy:	100%
Prędkość spawania:	Vs do 4.0 m/min.
Średnica elektrody:	1.2–3.0 mm
Wymagana moc chłodzenia:	1.5 KW

Uchwyt kompletny Typ	Przyłącze*	Indeks	
		4 m	8 m
ABIPLAS® WELD 100 W	Centralne	698.0075	698.0085
ABIPLAS® WELD 100 W MT 70	Centralne	698.1010	698.1011
ABIPLAS® WELD 100 W MT	Centralne	698.1013	698.1014
ABIPLAS® WELD 150 W	Centralne	698.2023	698.2024
ABIPLAS® WELD 150 W MT 70	Centralne	698.3009	698.3010
ABIPLAS® WELD 150 W MT	Centralne	698.3011	698.3012

Korpus uchwytu	
Typ	Indeks
ABIPLAS® WELD 100 W	698.0001
ABIPLAS® WELD 100 W MT 70	698.0134
ABIPLAS® WELD 100 W MT	698.1001
ABIPLAS® WELD 150 W	698.2001
ABIPLAS® WELD 150 W MT 70	698.2080
ABIPLAS® WELD 150 W MT	698.3001

* Inne wersje (przyłącza pojedyncze lub centralne) na zapytanie

ABIPLAS® WELD 100 W / MT

ABIPLAS® WELD 150 W / MT

Części zużywające się

ABIPLAS® WELD 100 W / MT

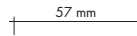
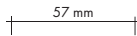
ABIPLAS® WELD 150 W / MT

Korek palnika



Ø 1.0 mm	698.0058	-
Ø 1.6 mm	698.0059	698.2033
Ø 2.4 mm	698.0016	698.2030
Ø 3.2 mm	698.0027	698.2012

Elektroda wolframowa



Ø 1.0 mm	698.0064	-
Ø 1.6 mm	698.0065	698.0065
Ø 2.4 mm	698.0066	698.0066
Ø 3.2 mm	698.0067	698.0067

Wkład centrujący



Ø 1.0 mm	698.0054	-
Ø 1.6 mm	698.0055	698.2035
Ø 2.4 mm	699.0081	698.2032
Ø 3.2 mm	698.0029	698.2020

Pierścień izolacyjny



	698.0048	699.0041
--	----------	----------

Dysza



Ø 0.8 mm	698.0060	698.0077	-	-
Ø 1.2 mm	698.0061	698.0078	698.2036	-
Ø 1.4 mm	-	-	698.2037	-
Ø 1.6 mm	-	-	698.2038	698.2057
Ø 1.7 mm	698.0062	698.0079	-	-
Ø 1.8 mm	-	-	698.2014	-
Ø 2.0 mm	-	-	698.2015	698.2058
Ø 2.3 mm	698.0019	698.0080	698.2016	-
Ø 2.6 mm	698.0063	698.0081	698.2017	698.2059
Ø 3.0 mm	698.0030	-	698.2018	-
Ø 3.6 mm	698.0053	-	-	-

Dyfuzor gazowy



	698.0012.2	698.2009
--	------------	----------

Dysza gazu osłonowego



	698.0015	698.0082	699.0071	698.2060
--	----------	----------	----------	----------

Przyrząd nastawczy



	698.0018	698.0083	698.2019	698.2062
--	----------	----------	----------	----------